501 PO 316 USO0

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日. Date of Application:

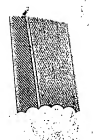
2000年 2月 9日

出 類 番 号 Application Number:

特願2000-038133

出 類 人 Applicant (s):

ソニー株式会社



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年12月 8日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 及川耕



出証番号 出証特2000-3102216

【書類名】

特許願

【整理番号】

0000102714

【提出日】

平成12年 2月 9日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】

H04L 12/28

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

小林 嗣直

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

福田 邦夫

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100067736

【弁理士】

【氏名又は名称】

小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】

100086335

【弁理士】

【氏名又は名称】

田村 榮一

【選任した代理人】

【識別番号】

100096677

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019530

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線通信装置、無線通信システム及び無線通信方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、

他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出 されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通 信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、

上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出 手段とを備え、

上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号が検出された場合には、上 記アイドルシグナルの送信を回避すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項2】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、

他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出 されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通 信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、

上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出 手段と、

上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号が 発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え

上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、上記アイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発信される他の無線通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナル

を送信すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項3】 上記干渉波信号検出手段は、装置運用開始前に干渉波信号を検出すること

を特徴とする請求項2に記載の無線通信装置。

【請求項4】 上記干渉波信号検出手段は、装置運用中に一定間隔毎に干渉波信号を検出すること

を特徴とする請求項2記載の無線通信装置。

【請求項5】 上記干渉波信号検出手段は、非通信時間中に干渉波信号を検出すること

を特徴とする請求項2記載の無線通信装置。

【請求項6】 上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号が検出された場合には、上記アイドルシグナルの送信を回避するとともに、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、上記アイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発信される他の無線通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信すること

を特徴とする請求項2記載の無線通信装置。

【請求項7】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、

他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出 されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通 信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、

上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベルを検出する干 渉波信号検出手段とを備え、

上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号の信号レベルを示すレベル 情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項8】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、

他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出 されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通 信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、

上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出 手段と、

上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号が 発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え

上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、アイドルシグナルに応じて発信される他の無線通信装置からの情報信号が干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間 長情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項9】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された上記所定の周波数領域を使用可能であること を示すアイドルシグナルを受信するアイドルシグナル受信手段と、

上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、このアイドルシグナルを送信した他の無線通信装置に対して情報信号を送信する情報信号送信手段とを備え

上記アイドルシグナルには、上記所定の周波数領域に発信されている干渉波信 号の信号レベルを示すレベル情報が含まれ、

上記情報信号送信手段は、上記信号レベルに基づき、上記基地局に検出可能な信号レベルの情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項10】 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、

他の無線通信装置から送信された上記所定の周波数領域を使用可能であること を示すアイドルシグナルを受信するアイドルシグナル受信手段と、

上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、このアイドルシグナルを送信した他の無線通信装置に対して情報信号を送信する情報信号送信手段とを備え

上記アイドルシグナルには、上記所定の周波数領域に発信されている干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報が含まれ、

上記情報信号送信手段は、上記時間長情報に基づき、上記基地局に送信可能な時間長の情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信装置。

【請求項11】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、

上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号 検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段 により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを 上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信 手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信 号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号が検出 された場合には、上記アイドルシグナルの送信を回避し、

各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信システム。

【請求項12】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、

上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号 検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段 により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを 上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段と、上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、上記アイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発信される上記端末通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信し、

各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信システム。

【請求項13】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、

上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号 検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段 により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを 上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信 手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベルを検出 する干渉波信号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉 波信号の信号レベルを示すレベル情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信し

各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれているレベル情報とに応じて、上記基地局に検出可能な信号レベルの情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信システム。

【請求項14】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、

上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号

検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、アイドルシグナルに応じて発信される端末通信装置からの情報信号が干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信し、

各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれている時間長情報とに応じて、上記基地局に送信可能な時間長の情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信システム。

【請求項15】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、

上記基地局が上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、

上記基地局が検出した上記干渉波信号を回避して、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記各端末通信装置に送信し、

上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信方法。

【請求項16】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、

上記基地局が、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、

上記基地局が、検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される 時間のパターンを推定し、

上記基地局が、推定されたパターンに基づき、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発

信される上記端末通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信し、

上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信すること

を特徴とする無線通信方法。

【請求項17】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、

上記基地局が上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベル を検出し、

上記干渉波信号の信号レベルを示すレベル情報を含めて、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記各端末通信装置に送信し、

上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれているレベル情報に応じて、上記基地局が検出可能な信号レベルの情報信号を上記基地局送信すること

を特徴とする無線通信方法。

【請求項18】 基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を 用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、

上記基地局が、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、

上記基地局が、検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される 時間のパターンを推定し、

上記基地局が、推定されたパターンに基づき、端末通信装置からの情報信号が 干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報を含めて、上記所定 の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記端末通信 装置に送信し、

上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれている上記時間長情報に応じて、上記基地局に送信可能な時間長の情報信号を上記基地局送信すること

を特徴とする無線通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、無線データ通信を行う無線通信装置、基地局と1以上の端末局との間で無線データ通信を行う無線通信システム及び無線通信方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

1つの基地局と複数の端末が1つの無線周波数で通信を行う無線通信方式として、従来より、ISMA (Idle Signal Multiple Access) 方式が知られている(電子通信学会論文誌'81/10 vol.J64-B No.10、pp1107-1114)。このISMA方式は、基地局からアイドルシグナル (IS信号という。)を各端末に放送し、このIS信号を受信した端末のみが基地局に向けてパケットを送信することができる方式で、CSMA (Carrier Sense Multiple Access) 方式で生ずる隠れ端末問題を解決できる方式として知られている。

[0003]

従来のISMA方式の無線通信システムについて説明する。

[0004]

従来のISMA方式の無線通信システムは、図15に示すように、1つの基地局101と、1以上の端末102(102a~102f)とを備えて構成される。このISMA方式の無線通信システムは、1つの基地局101に対して1つの無線周波数帯域(通信チャネル)が割り当てられ、この1つの通信チャネルを1以上の端末102が共有して通信を行う。このISMA方式の無線通信システムは、基地局101と端末102との間で行われる。なお、以下、基地局から端末への送信をダウンリンクといい、端末から基地局への送信をアップリンクというものとする。

[0005]

図16に、基地局101のブロック構成を示す。

[0006]

基地局101は、アンテナ111と、受信回路112と、送信回路113と、 パケット検出回路114と、パケット化回路115と、IS生成回路116と、 切換回路117と備えている。

[0007]

アンテナ111は、本システムにおいて信号の送受信を行う通信チャネルの電 波の検出及び送出を行う。

[0008]

受信回路112は、アンテナ111により検出されたRF信号の周波数変換や 復調等を行う。

[0009]

送信回路113は、端末102へ送信するデータの変調や周波数変換を行い、 アンテナ111を介してRF信号を端末102へ送出する。

[0010]

パケット検出回路114は、受信回路112により受信したデータが供給され、このデータを参照して本システムに割り当てられた通信チャネルを使用してパケットを送信している端末102が存在するかどうかを判断する。パケット検出回路114は、割り当てられた通信チャネルを使用してパケットの送信を行っている端末102があり、それが1つのみ(つまり、複数の端末から同時にデータの送信がされていない状態)であれば、検出したパケットを出力インターフェース等を介してアップリンクデータとして外部へ出力する。

[0011]

パケット化回路 1 1 5 は、外部から入力インターフェース等を介して入力されたダウンリンクデータをパケット化する。パケット回路 1 1 5 は、本システムに割り当てられた通信チャネルを使用して端末 1 0 2 からパケットの送信がされていないとパケット検出回路 1 1 4 により判断されているとき(即ち、通信チャネルが空いている状態のとき)に、パケットを出力する。

[0012]

IS生成回路116は、IS信号を生成する。IS信号は、各端末102が通

信チャネルが空き、この通信チャネルを使用してパケットを基地局101へ送信することが可能であることを示す信号である。IS生成回路116は、パケット検出回路114により通信チャネルを使用して端末102からパケットの送信がされていないタイミングで、且つ、ダウンリンクが行われないタイミングで、生成したIS信号を出力する。また、このIS生成回路116は、送信されたパケットが確実に基地局101まで送信されたことを端末102に知らせるアクノレッジ信号も生成する。IS生成回路116は、このアクノレッジ信号をIS信号に含めて送信する。このアクノレッジ信号が含まれているIS信号のことを、通常のIS信号と区別して、ISA信号という。なお、このIS信号、ISA信号、パケットの送受信タイミングについては、その詳細を後述する。

[0013]

切換回路 1 1 7 は、パケット化回路 1 1 5 から供給されるダウンリンクするパケット及び I S生成回路 1 1 6 から供給される I S信号及び I S A 信号を、その送信タイミングに応じて切り替えて送信回路 1 1 3 に供給する。

[0014]

図17に、端末102のブロック構成を示す。

[0015]

端末102は、アンテナ121と、受信回路122と、送信回路123と、I S検出回路124と、パケット検出回路125と、パケット化回路126と、送 信パケット制御回路127とを備えている。

[0016]

アンテナ121は、本システムにおいて信号の送受信を行う通信チャネルの電 波の検出及び送出を行う。

[0017]

受信回路122は、アンテナ111により検出されたRF信号の周波数変換や 復調等を行う。

[0018]

送信回路123は、基地局101へ送信するデータの変調や周波数変換を行い、アンテナ121を介してRF信号を基地局101へ送出する。

[0019]

IS検出回路124は、基地局101から送信されたIS信号及びISA信号を検出する。

[0020]

パケット検出回路 1 2 5 は、基地局 1 0 1 から送信されたパケットを識別して、受信したパケットが基地局 1 0 1 から当該端末 1 0 2 へ向けられて送信されたものであれば、これをダウンリンクデータとして出力インターフェース等を介して外部へ出力する。

[0021]

パケット化回路 1 2 6 は、外部から入力インターフェース等を介して入力され たアップリンクデータをパケット化する。

[0022]

送信パケット制御回路127は、パケット回路126から供給されたパケットの送信タイミングのスケジューリング、及び、そのパケットを送信するかどうかの確率判断等を行う。具体的には、IS検出回路124によりIS信号が検出すると通信チャネルが使用可能であると判断し、IS信号を受信した直後にパケットの送信を行う。このとき送信パケット制御回路127は、そのパケットの送信確率を判断し、確率がρであれば送信し、確率が1-ρであれば送信をしない。

[0023]

また、送信パケット制御回路127は、パケットを送信した後に、IS信号が検出されたか、或いは、ISA信号が検出されたかも判断する。もし、IS信号が検出された場合には、前回送信したパケットが基地局101が受信していないことを示しているので、前回送信したパケットを再送信する。また、ISA信号が検出された場合には、前回送信したパケットを基地局101が確実に受信しているので、次のパケットを送信するようにする。

[0024]

つぎに、ISMA方式の無線通信システムにおけるIS信号、ISA信号及び パケットの送受信タイミングについて、図18に示すタイミングチャートを用い て説明する。 [0025]

基地局101は、通信チャネルを使用している端末102がいなければ、IS信号を発信する。基地局101がIS信号を発信してから、このIS信号に応じて最遠の端末から返信されるパケットが到達するまでの遅延時間をaとする。基地局101は、一旦IS信号を発信すると、この遅延時間a以上の間隔をあけてIS信号を発信する。各端末102は、送信を希望するパケットがあると、IS信号を受信した直後に確率ρで基地局101に向けてパケットを送信し、確率1 ーρで送信を見合わせる。基地局101は、IS信号を送信して遅延時間aが経過する前までに、1つの端末102からパケットを受信した場合には、次に通信チャネルが空いたときに、ISA信号を発信する。また、基地局101は、2つ以上の端末102からパケットが送信され、パケットの衝突が発生した場合には、次に通信チャネルが空いたときに、ISA信号ではなく、IS信号を発信する。このようにパケットの衝突が発生した場合には、そのパケットを送信した端末102は、同一のパケットの再送を行う。

[0026]

つぎに、基地局101のIS信号(ISA信号も含む)の送信手順について、図19に示すフローチャートを用いて説明する。

[0027]

基地局101は、常に通信チャネルが空いているか使用中であるかを検出し、 通信チャネルが空いていればIS信号を各端末102に送信し、現在通信チャネ ルが空いていることを知らせる(ステップS101)。

[0028]

続いて、基地局101は、時間aの間、その通信チャネルにパケットが送信されてくるかどうかを監視する(ステップS102)。

[0029]

続いて、基地局101は、その時間aの間、パケットが送信されてきたかどうかを判断する(ステップS103)。パケットが送信されてこなかった場合には、ステップS101からの処理を繰り返し、再度IS信号を送信する。

[0030]

基地局101は、パケットが送信されてきた場合には、そのパケットを受信する(ステップS104)。そして、基地局101は、そのパケットが確実に受信できたかどうかを、例えばパケットの誤り検出符号等を参照して判断し、そのパケットが確実に受信できていればステップS101に戻り、通信チャネルが空いた後にISA信号を送信する。また、基地局101は、そのパケットが、例えば衝突や雑音等により、確実に受信できていない場合には、通信チャネルが空いた後に、ステップS101においてIS信号を送信する。

[0031]

つぎに、端末102のパケットの送信手順について、図20に示すフローチャートを用いて説明をする。

[0032]

端末102は、常に入力インターフェースを介してデータの通信要求がくるかどうかを監視し、通信要求があった場合には、送信するデータをパケット化し、送信するパケットの準備をする(ステップS121)。

[0033]

続いて、端末102は、送信するパケットの準備が完了すると、基地局101 からIS信号が送信されるのを待ち受ける(ステップS122)。

[0034]

続いて、 $IS信号を受信すると、パケットの伝達可能性の確率を算出し(ステップS123)、確率<math>1-\rho$ でそのパケットの送信を見送り、ステップ122に戻り次の $IS信号の受信を待ち受ける。また、確率<math>\rho$ でそのパケットの送信を行う(ステップS124)。

[0035]

続いて、次のIS信号を待ち受け、ISA信号が基地局101から発信されたかどうかを判断する(ステップS125)。ISA信号を受信すれば、ステップS121に戻り次に送信するパケットの準備を行う。ISA信号ではなくIS信号を受信すれば、ステップS122からの処理を繰り返し、同一のパケットの再送信を行う。

[0036]

以上のように、ISMA方式の無線通信システムでは、基地局101からIS 信号を各端末102に放送し、このIS信号を受信した端末102が基地局10 1に向けてパケットを送信することができる

[0037]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、従来のISMA方式の無線通信システムでは、IS信号やISA信号、さらに、送信確率等を用いてパケットを送信することにより、複数端末が送信するパケット同士の衝突の影響を減らすように設計されているものの、同じ無線周波数を使用する他のシステムからの干渉を考慮してはいない。そのため、同一周波数帯域を使用する他のシステムが存在する場合、この他のシステムと相互干渉を起こしてしまう。

[0038]

例えば、図21に示すように、ISMA方式を使用している無線周波数帯域を他のシステム(例えば気象レーダーシステム)が共用している場合には、他のシステムが出力する電波が干渉波信号としてISMA方式の送信制御とは無関係に存在することになる。IS信号は、定期的に送信されているので、このIS信号が定常的に他のシステム(例えば気象レーダーシステム)に干渉を与える可能性がある。また、IS信号だけではなく、パケット自体もこの他のシステムから干渉を与える可能性がある。もちろん、他システムに対して干渉を与えるのみならず、本ISMA方式の無線通信システムも、IS信号やパケットにエラーを起こし、通信の信頼性が悪化する。

[0039]

例えば、このISMA方式の無線通信システムを、5.25GHz~5.35 GHzの無線周波数帯域において適用する場合には、同一周波数帯域に気象レーダーが存在するため、以上のような問題が生じる。

[0040]

本発明は、このような実情を鑑みてなされたものであり、無線通信装置、基地局と複数の端末通信装置で構成される無線通信システム及び無線通信方法におい

て、同一周波数帯域を使用する他のシステムが存在する場合に、他のシステムに 与える干渉の軽減、及び、他のシステムから受ける干渉による特性劣化の軽減を 図ることを目的とする。

[0041]

【課題を解決するための手段】

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号が検出された場合には、上記アイドルシグナルの送信を回避することを特徴とする

[0042]

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段と、上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、上記アイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発信される他の無線通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信することを特徴とする。

[0043]

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベルを検出する干渉波信号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号の信号レベルを示すレベル情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信することを特徴とする。

[0044]

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、他の無線通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、他の無線通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを他の無線通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段と、上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、アイドルシグナルに応じて発信される他の無線通信装置からの情報信号が干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信することを特徴とする。

[0045]

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無 線通信装置において、他の無線通信装置から送信された上記所定の周波数領域を 使用可能であることを示すアイドルシグナルを受信するアイドルシグナル受信手 段と、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、このアイドルシグナル を送信した他の無線通信装置に対して情報信号を送信する情報信号送信手段とを備え、上記アイドルシグナルには、上記所定の周波数領域に発信されている干渉 被信号の信号レベルを示すレベル情報が含まれ、上記情報信号送信手段は、上記 信号レベルに基づき、上記基地局に検出可能な信号レベルの情報信号を送信する ことを特徴とする。

[0046]

本発明にかかる無線通信装置は、所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信装置において、他の無線通信装置から送信された上記所定の周波数領域を使用可能であることを示すアイドルシグナルを受信するアイドルシグナル受信手段と、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、このアイドルシグナルを送信した他の無線通信装置に対して情報信号を送信する情報信号送信手段とを備え、上記アイドルシグナルには、上記所定の周波数領域に発信されている干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報が含まれ、上記情報信号送信手段は、上記時間長情報に基づき、上記基地局に送信可能な時間長の情報信号を送信することを特徴とする。

[0047]

本発明にかかる無線通信システムは、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号が検出された場合には、上記アイドルシグナルの送信を回避し、各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信することを特徴とする。

[0048]

本発明にかかる無線通信システムは、基地局と1以上の端末通信装置との間で

所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段と、上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段により推定されたパターンに基づき、上記アイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応じて発信される上記端末通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信し、各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信することを特徴とする。

[0049]

本発明にかかる無線通信システムは、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、上記基地局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを上記端末通信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベルを検出する干渉波信号検出手段とを備え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号の信号レベルを示すレベル情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信し、各上記端末通信装置は、上記基地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれているレベル情報とに応じて、上記基地局に検出可能な信号レベルの情報信号を送信することを特徴とする。

[0050]

本発明にかかる無線通信システムは、基地局と1以上の端末通信装置との間で 所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う無線通信システムにおいて、上記基地 局は、上記端末通信装置から送信された情報信号を検出する情報信号検出手段と 、上記端末通信装置から送信された情報信号が上記情報信号検出手段により検出 されていないときに、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを上記端末通 信装置に知らせるアイドルシグナルを送信するアイドルシグナル送信手段と、上 記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出する干渉波信号検出手段 と、上記干渉波信号検出手段により検出された干渉波信号に基づき、干渉波信号 が発信される時間のパターンを推定する干渉波信号発信パターン推定手段とを備 え、上記アイドルシグナル送信手段は、上記干渉波信号発信パターン推定手段に より推定されたパターンに基づき、アイドルシグナルに応じて発信される端末通 信装置からの情報信号が干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長 情報を含めて、上記アイドルシグナルを送信し、各上記端末通信装置は、上記基 地局から送信されたアイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナ ルに含まれている時間長情報とに応じて、上記基地局に送信可能な時間長の情報 信号を送信することを特徴とする。

[0051]

本発明にかかる無線通信方法は、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、上記基地局が上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、上記基地局が検出した上記干渉波信号を回避して、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記各端末通信装置に送信し、上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、上記基地局に情報信号を送信することを特徴とする。

[0052]

本発明にかかる無線通信方法は、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定 の周波数帯域を用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、上記基地局が 、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、上記基地局が、 検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される時間のパターンを 推定し、上記基地局が、推定されたパターンに基づき、上記所定の周波数帯域を 使用可能であることを知らせるアイドルシグナル及びこのアイドルシグナルに応 じて発信される上記端末通信装置からの情報信号が上記干渉波信号の発信時間と 重畳しないタイミングを算出し、このタイミングで上記アイドルシグナルを送信 し、上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングに応じて、 上記基地局に情報信号を送信することを特徴とする。

[0053]

本発明にかかる無線通信方法は、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、上記基地局が上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号の信号レベルを検出し、上記干渉波信号の信号レベルを示すレベル情報を含めて、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記各端末通信装置に送信し、上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれているレベル情報に応じて、上記基地局が検出可能な信号レベルの情報信号を上記基地局送信することを特徴とする。

[0054]

本発明にかかる無線通信方法は、基地局と1以上の端末通信装置との間で所定の周波数帯域を用いて無線通信を行う際の無線通信方法であって、上記基地局が、上記所定の周波数帯域に発信されている干渉波信号を検出し、上記基地局が、検出された干渉波信号に基づき、当該干渉波信号が発信される時間のパターンを推定し、上記基地局が、推定されたパターンに基づき、端末通信装置からの情報信号が干渉波信号と重畳せずに送信できる時間長を示す時間長情報を含めて、上記所定の周波数帯域を使用可能であることを知らせるアイドルシグナルを上記端末通信装置に送信し、上記各端末通信装置が、上記アイドルシグナルの受信タイミングと、このアイドルシグナルに含まれている上記時間長情報に応じて、上記基地局に送信可能な時間長の情報信号を上記基地局送信することを特徴とする

[0055]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を適用した第1から第4の実施の形態の無線通信システムについて説明する。各実施の形態の無線通信システムは、通信方式にISMA方式が採用され、使用する周波数帯域は、例えば、5.25GHz~5.35GHzの無線周波数帯域である。その全体構成は、図1に示すように、1つの基地局1と複数の端末2(2a~2)とから構成され、各端末2が1つの無線周波数帯域(通信チャネル)を共通に使用して基地局1と通信を行う。

[0056]

第1の実施の形態

図2に、第1の実施の形態の無線通信システムにおける基地局の構成を示す。 なお、この第1の実施の形態では、端末は図17に示した従来の構成と同一で、 その動作も同一である。

[0057]

基地局10は、アンテナ11と、受信回路12と、送信回路13と、パケット 検出回路14と、干渉波検出回路15と、パケット化回路16と、IS生成回路 17と、切換回路18と備えている。

[0058]

アンテナ11は、本システムにおいて信号の送受信を行う通信チャネルの電波 の検出及び送出を行う。

[0059]

受信回路12は、アンテナ11により検出されたRF信号の周波数変換や復調等を行う。また、受信回路12は、本システムと同一の周波数帯域を使用する他システムの干渉波信号も受信する。例えば、受信回路12は、5.25GHz~5.35GHzに存在する気象レーダーシステムのレーダー波を受信する。

[0060]

送信回路13は、端末へ送信するデータの変調や周波数変換を行い、アンテナ 11を介してRF信号を端末へ送出する。

[0061]

パケット検出回路 1 4 は、受信回路 1 2 により受信したデータが供給され、このデータを参照して本システムに割り当てられた通信チャネルを使用してパケットを送信している端末が存在するかどうかを判断する。パケット検出回路 1 4 は、割り当てられた通信チャネルを使用してパケットの送信を行っている端末があり、それが 1 つのみ(つまり、複数の端末から同時にデータの送信がされていない状態)であれば、検出したパケットを出力インターフェース等を介してアップリンクデータとして外部へ出力する。

[0062]

干渉波検出回路15は、本システムが使用している通信チャネルを一定時間の間キャリアセンスをし、受信回路12により受信された信号に干渉波信号が含まれているかどうかを検出する。例えば、5.25GHz~5.35GHzに存在する気象レーダーシステムのレーダー波等の干渉波信号が受信されたかどうかを検出する。そして、干渉波検出回路15は、検出した信号が所定のスレッショルド以上の信号レベルにあるかどうかを判断して、所定のスレッショルド以上の信号レベルにある信号を受信したときには、干渉波信号が存在していると判断し、所定のスレッショルド以下の信号レベルの信号のみを受信したときには、干渉波信号が存在しいないと判断する。

[0063]

パケット化回路 1 6 は、外部から入力インターフェース等を介して入力された ダウンリンクデータをパケット化する。パケット回路 1 6 は、本システムに割り 当てられた通信チャネルを使用して端末 1 0 2 からパケットの送信がされていな いとパケット検出回路 1 4 により判断されているとき (即ち、通信チャネルが空 いている状態のとき)、且つ、干渉波検出回路 1 5 により干渉波信号が検出され ていないと判断されたときに、パケットを出力する。

[0064]

IS生成回路17は、IS信号及びISA信号を生成する。IS信号は、各端 末が通信チャネルが空き、この通信チャネルを使用してパケットを基地局10へ 送信することが可能であることを示す信号である。IS生成回路17は、パケッ ト検出回路14により通信チャネルを使用して端末からパケットの送信がされていないタイミングであってダウンリンクが行われないタイミング、且つ、干渉波検出回路15により干渉波信号が検出されていないと判断されたときに、生成したIS信号を出力する。なお、このIS信号、ISA信号、パケットの送受信タイミングについては、その詳細を後述する。

[0065]

切換回路18は、パケット化回路16から供給されるダウンリンクするパケット及びIS生成回路17から供給されるIS信号及びISA信号を、その送信タイミングに応じて切り替えて送信回路13に供給する。

[0066]

つぎに、第1の実施の形態の無線通信システムにおけるIS信号、ISA信号 及びパケットの送受信タイミングについて、図3に示すタイミングチャートを用 いて説明する。

[0067]

まず、他のシステムからの干渉波信号として気象レーダーシステムを想定した場合、干渉波信号の信号波形は、この図3に示すような周期的パルス状になることが知られている。

[0068]

基地局10は、まず、IS信号を送信する前に、使用している通信チャネルに対してキャリアセンスを行い、他のシステムからの干渉波信号が当該通信チャネルに現在存在しているかどうかを調査する。キャリアセンスの結果、例えば、所定のスレッショルド値以上の受信レベルの信号が観測された場合には、他のシステムからの干渉波信号が存在するとみなし、IS信号を送信ぜずに、再びキャリアセンスを行う。キャリアセンスの結果、所定のスレッショルド値以上の受信レベルの信号が観測されなかった場合には、他のシステムからの干渉波信号が存在しないとみなす。

[0069]

続いて、基地局10は、干渉波信号が存在せず、且つ、通信チャネルを使用している端末がいなければ、IS信号を発信する。

[0070]

基地局10は、1つのIS信号を送信した後、遅延時間a(IS信号を発信してから、このIS信号に応じて最遠の端末から返信されるパケットが到達するまでの時間)まで通信チャネルを監視し、端末からパケットが送信されたかどうかを判断する。遅延時間aの間に端末からパケットが送信されなかった場合には、再度キャリアセンスを行い、キャリアセンスの結果干渉波信号が存在しなければ、IS信号を各端末に発信する。遅延時間aの間に端末からパケットが送信された場合には、そのパケットを受信し、例えば、そのパケットの誤り検出符号等を参照してパケットが確実に検出できたかどうかを判断する。パケットが確実に検出できなかったと判断する場合には、再度キャリアセンスを行い、IS信号を各端末に発信する。また、パケットが確実に検出できたと判断する場合には、再びキャリアセンスした後、ISA信号を各端末に発信する。

[0071]

つぎに、基地局10のIS信号(ISA信号も含む)の送信手順について、図 4に示すフローチャートを用いて説明する。

[0072]

基地局10は、まず、キャリアセンスを行う(ステップS11)。

[0073]

続いて、基地局10は、キャリアセンスを行った結果、例えばレーダー波等の 干渉波信号が存在するかどうかを判断する(ステップS12)。干渉波信号が存 在する場合には、ステップS11に戻り再度キャリアセンスを行う。

[0074]

基地局10は、干渉波信号が存在しない場合には、続いて、IS信号を発信する(ステップS13)。

[0075]

続いて、基地局10は、時間aの間、その通信チャネルにパケットが送信されてくるかどうかを監視する(ステップS14)。

[0076]

続いて、基地局10は、その時間aの間、パケットが送信されてきたかどうか

を判断する(ステップS15)。パケットが送信されてこなかった場合には、ステップS11からの処理を繰り返し、再度キャリアセンスを行い、IS信号を送信する。

[0077]

基地局10は、パケットが送信されてきた場合には、そのパケットを受信する (ステップS16)。そして、基地局10は、そのパケットが確実に受信できた かどうかを、例えばパケットの誤り検出符号等を参照して判断し、そのパケット が確実に受信できていればステップS11に戻り、キャリアセンスを行った後、 ISA信号を送信する。また、基地局10は、そのパケットが、例えば衝突や雑音等により、確実に受信できていない場合には、ステップS10において IS信号を送信する。

[0078]

以上のような第1の実施の形態の無線通信システムでは、キャリアセンスを行い、通信チャネルに他のシステムからの干渉波信号が存在するかどうかを確認した後に、IS信号を発信する。このため、この第1の実施の形態の無線通信システムでは、他のシステムと干渉することなくIS信号を発信することができる。従って、同一の通信チャネルを使用する他のシステムが存在する場合であっても、この他のシステムに与える干渉の軽減することができ、また、他のシステムから受ける干渉による通信特性劣化の軽減を図ることができる。

[0079]

また、この第1の実施の形態の無線通信システムでは、端末側においては、必ず I S信号を受信した後にパケットが送信されるので、他のシステムからの干渉 波信号が存在する場合には I S信号が発信されず、そのため、端末側からもパケットが送信されない。従って、端末の構成を従来のもの代えることなく、端末側 から送信されるパケットが他システムと干渉することによる特性劣化を軽減することができる。

[0080]

第2の実施の形態

図5に、第2の実施の形態の無線通信システムにおける基地局の構成を示す。

なお、この第2の実施の形態では、端末は図17に示した従来の構成と同一で、 その動作も同一である。また、この第2の実施の形態の基地局の構成において、 上記第1の実施の形態の基地局10と同一の構成要素については、図面中に同一 の符号を付け、その詳細な説明を省略する。

[0081]

基地局20は、アンテナ11と、受信回路12と、送信回路13と、パケット 検出回路14と、干渉波検出回路15と、切換回路18と、パターン測定回路2 1と、メモリ22と、パターン推定回路23と、パケット化回路24と、IS生 成回路25と備えている。

[0082]

パターン測定回路 2 1 は、キャリアセンスにより得られる干渉波信号の情報を 干渉波検出回路 1 5 から取得してそれを一定期間観測し、干渉波信号が発生する 時間パターンを測定する。例えば、気象レーダーシステムであれば、その発生間 隔が一定とされた周期的な信号であり、その発生周期を時間パターンとして測定 する。

[0083]

メモリ22は、パターン測定回路21により測定された干渉波信号が発生する 時間パターンを記憶する。

[0084]

パターン推定回路 2 3 は、メモリ 2 2 に記憶されている時間パターンに基づき 、現在の時刻から次に発生される干渉波信号の発生タイミングを推定する。

[0085]

パケット化回路24は、外部から入力インターフェース等を介して入力された ダウンリンクデータをパケット化する。パケット回路24は、本システムに割り 当てられた通信チャネルを使用して端末からパケットの送信がされていないとパ ケット検出回路14により判断されているとき(即ち、通信チャネルが空いている 状態のときにパケットを送信する。さらに、パケット化回路24は、パターン 推定回路23の推定情報に基づき、パケットの送信中に干渉波信号が発生されな いと判断されたときに、パケットを出力する。 [0086]

IS生成回路17は、IS信号及びISA信号を生成する。IS生成回路17は、パケット検出回路14により通信チャネルを使用して端末からパケットの送信がされていないタイミングであってダウンリンクが行われないタイミング、且つ、現在IS信号を発信した場合にこのIS信号に応じて返信されるパケットが送信されている間に干渉波信号が発生されないとパターン推定回路23からの情報に基づき判断されたときに、IS信号を出力する。

[0087]

つぎに、第2の実施の形態の無線通信システムにおけるIS信号、ISA信号 及びパケットの送受信タイミングについて、図6に示すタイミングチャートを用 いて説明する。

[0088]

基地局20は、ある一定時間間隔毎に、一定時間のキャリアセンスを行い、干渉波信号が発生するタイミングを示す時間パターンの測定を行う。干渉波信号が発生するタイミングを示す時間パターンの測定を行うと、その時間パターン情報を記憶する。

[0089]

そして、IS信号の発信をする場合には、基地局10は、まず、IS信号を送信する前に、メモリ内に記憶されている時間パターンを参照して、現在の時刻から、現在IS信号を発信した場合にそのIS信号に応じて返信されるパケットの到達が完了するまでの間、干渉波信号が発生されるかどうかを推定する。そして、IS信号及び端末からのパケットが干渉波信号と衝突する可能性が高いと推定した場合には、IS信号の送信を中止する。それ以外のタイミングでは、通常通りIS信号の送信を行う。なお、干渉波信号の時間パターンは、時間変化をする場合があるので、ある一定期間毎に、一定時間のキャリアセンスを行い、測定した時間パターンを随時更新していくようにする。

[0090]

つぎに、基地局20のIS信号(ISA信号も含む)の送信手順について、図7に示すフローチャートを用いて説明する。

[0091]

基地局20は、まず、ある一定時間間隔毎に、一定時間のキャリアセンスを行い、千渉波信号の時間パターンの測定を行う(ステップS21)。干渉波信号の時間パターンの測定を行うと、その時間パターン情報を記憶する(ステップS22)。

[0092]

続いて、基地局20は、キャリアセンスを行った結果、現在の時刻から、現在 I S信号を発信した場合にその I S信号に応じて返信されるパケットの到達が完 了するまでの間、干渉波信号が発生されるかどうかを推定する(ステップS23)。推定した結果、干渉波信号が発生されると判断する場合には、干渉波信号が発生されるまで待機し(ステップS24)、その後ステップS23に戻り再度推 定する行う。

[0093]

基地局20は、干渉波信号が発生されないと推定した場合には、続いて、IS 信号を発信する(ステップS25)。

[0094]

続いて、基地局20は、時間aの間、その通信チャネルにパケットが送信されてくるかどうかを監視する(ステップS26)。

[0095]

続いて、基地局20は、その時間aの間、パケットが送信されてきたかどうかを判断する(ステップS27)。パケットが送信されてこなかった場合には、ステップS23からの処理を繰り返し、再度推定を行い、IS信号を送信する。

[0096]

基地局20は、パケットが送信されてきた場合には、そのパケットを受信する (ステップS28)。そして、基地局20は、そのパケットが確実に受信できた かどうかを、例えばパケットの誤り検出符号等を参照して判断し、そのパケット が確実に受信できていればステップS23に戻り、干渉波信号の推定をしたのち、 ISA信号を送信する。また、基地局20は、そのパケットが、例えば衝突や 雑音等により、確実に受信できていない場合には、ステップS25においてIS

信号を送信する。

[0097]

以上のような第2の実施の形態の無線通信システムでは、一定時間のキャリアセンスを行って干渉波信号が発生するタイミングを示す時間パターンを生成する。そして、この時間パターンから次に発生される干渉波信号のタイミングを推定する。この推定した情報に基づき、IS信号を発信すると、このIS信号或いは返信のパケットが干渉する場合には、IS信号の発信を回避する。このため、この第2の実施の形態の無線通信システムでは、他のシステムと干渉することなくIS信号を発信することができる。

[0098]

さらに、この第2の実施の形態の無線通信システムでは、干渉波信号の発生タイミングを予測してIS信号の発信を回避するので、端末の構成を従来のものと代えることなく、端末側から送信されるパケットが他システムと干渉することなく送信され、通信の信頼性を向上させることができる。

[0099]

また、この第2の実施の形態においては、一定時間のキャリアセンスを行い干渉信号が発生するパターンを測定するが、この測定は、上述したようにある時間間隔毎に行うのみならず、どのように行ってもよい。

[0100]

例えば、システムの運用開始前に1回だけ一定時間のキャリアセンスを行うように設定をしてもよい。この場合、キャリアセンスの回数が減少するので、システム構成が簡略化する。

[0101]

また、例えば、不定期に非通信時間を選んでキャリアセンスを行うように一定時間のキャリアセンスを行うようにしてもよい。この場合、測定される時間パターンを更新できるので、推定の誤差が減少し、さらに、システムを強制的に停止する必要がなくなるので、通信効率を上げることができる。

[0102]

また、例えば、システムの運用開始前、所定の時間間隔毎、非通信時間を組み

合わせて、キャリアセンスを行い、さらに確実に干渉波信号の発生タイミングを 推定できるようにしてもよい。

[0103]

さらに、この第2の実施の形態の無線通信システムでは、基地局20において、干渉波信号が発生する時間パターンをメモリに格納するのではなく、例えば、 干渉波信号の発生の周期に同期したカウンタ等を用いて発生パターンを推定する ようにしてもよい。

[0104]

また、さらに、IS信号を送信する前にキャリアセンスを行って干渉波信号が通信キャリアに干渉波信号が存在するかどうかを確認するとともに、干渉波信号が発生する時間パターンを推定して送信したIS信号に対する返信のパケットが干渉波信号と重なる場合にはIS信号の送信を回避するようにした、第1の実施の形態と第2の実施の形態を組み合わせた構成としてもよい。

[0105]

第3の実施の形態

図8に、第3の実施の形態の無線通信システムにおける基地局の構成を示す。

[0106]

なお、この第3の実施の形態の基地局の構成を説明するにあたり、上記第1の 実施の形態の基地局10と同一の構成要素については、図面中に同一の符号を付 け、その詳細な説明を省略する。

[0107]

基地局30は、アンテナ11と、受信回路12と、送信回路13と、パケット 検出回路14と、干渉波検出回路15と、パケット化回路16と、切換回路18 と、レベル情報生成回路31と、メモリ32と、IS生成回路33と備えている

[0108]

レベル情報生成回路 3 1 は、干渉波検出回路 1 2 により検出された一定時間の間の干渉波信号の信号レベルに基づき、干渉波信号レベル情報を生成する。この干渉波信号レベル情報は、例えば、信号レベルのピーク値の平均や、その時間内

の干渉波信号の積分値等であり、通信キャリアに存在する干渉波信号の基地局3 0による受信レベルに関する情報である。

[0109]

メモリ32は、レベル情報生成回路31により生成された干渉波信号レベル情報を記憶する。

[0110]

IS生成回路33は、IS信号及びISA信号を生成する。IS生成回路33は、パケット検出回路14により通信チャネルを使用して端末からパケットの送信がされていないタイミング、且つ、ダウンリンクが行われないタイミングに、IS信号を出力する。

[0111]

また、この I S生成回路 3 3 は、メモリ 3 2 に格納されている干渉波信号レベル情報を挿入した I S信号及び I S A信号を生成し、これらを出力する。

[0112]

つぎに、図9に、第3の実施の形態の無線通信システムにおける端末の構成を 示す。

[0113]

端末40は、アンテナ41と、受信回路41と、送信回路43と、IS検出回路44と、IS受信レベル測定回路45と、パケット検出回路46と、レベル比較回路47と、パケット化回路48と、送信パケット制御回路49とを備えている。

[0114]

アンテナ41は、本システムにおいて信号の送受信を行う通信チャネルの電波 の検出及び送出を行う。

[0115]

受信回路42は、アンテナ41により検出されたRF信号の周波数変換や復調等を行う。

[0116]

送信回路43は、基地局30へ送信するデータの変調や周波数変換を行い、ア

ンテナ41を介してRF信号を基地局30へ送出する。

[0117]

IS検出回路44は、基地局30から送信されたIS信号及びISA信号を検 出する。また、このIS検出回路44は、IS信号及びISA信号に含まれてい る干渉信号レベル情報を抽出し、レベル比較回路47に供給する。

[0118]

IS受信レベル測定回路45は、基地局30から送信されたIS信号及びIS A信号の受信レベルを測定する。IS受信レベル測定回路45は、測定したIS 信号の信号レベルをレベル比較回路47に供給する。

[0119]

パケット検出回路46は、基地局30から送信されたパケットを識別して、受信したパケットが基地局30から当該端末40へ向けられて送信されたものであれば、これをダウンリンクデータとして出力インターフェース等を介して外部へ出力する。

[0120]

レベル比較回路47は、IS受信レベル測定回路45により測定されたIS信号及びISA信号の信号レベルと、IS信号及びISA信号に含まれている干渉 波信号レベル情報に示されている干渉波信号の信号レベルとを比較する。

[0121]

パケット化回路48は、外部から入力インターフェース等を介して入力された アップリンクデータをパケット化する。

[0122]

送信パケット制御回路48は、パケット回路48から供給されたパケットの送信タイミングのスケジューリング、及び、そのパケットを送信するかどうかの判断等を行う。具体的には、IS検出回路44によりIS信号が検出すると通信チャネルが使用可能であると判断し、IS信号を受信した直後にパケットの送信を行う。このとき、送信パケット制御回路48は、レベル比較回路47の比較結果から、IS信号の受信レベルが、干渉波信号のレベルよりも十分高いと判断したときにパケットの送信を行う。さらに、送信パケット制御回路48は、そのパケ

ットの送信確率を判断し、確率が ρ であれば送信し、確率が $1-\rho$ であれば送信をしない。

[0123]

また、送信パケット制御回路49は、パケットを送信した後に、IS信号が検出されたか、或いは、ISA信号が検出されたかも判断する。もし、IS信号が検出された場合には、前回送信したパケットが基地局30が受信していないことを示しているので、前回送信したパケットを再送信する。また、ISA信号が検出された場合には、前回送信したパケットを基地局30が確実に受信しているので、次のパケットを送信するようにする。

[0124]

つぎに、基地局30のIS信号(ISA信号も含む)の送信手順について、図10に示すフローチャートを用いて説明する。

[0125]

基地局30は、まず、ある一定時間間隔毎に、一定時間キャリアセンスを行い、干渉波信号の信号レベルの測定を行う(ステップS31)。続いて、この干渉波信号の信号レベルを一定期間平均し、その平均値を示す干渉波信号レベル情報を生成する(ステップS32)。

[0126]

続いて、基地局30は、干渉波信号レベル情報を挿入したIS信号を、各端末40に送信し、現在通信チャネルが空いていることを知らせる(ステップS33)。

[0127]

続いて、基地局30は、時間aの間、その通信チャネルにパケットが送信されてくるかどうかを監視する(ステップS34)。

[0128]

続いて、基地局30は、その時間aの間、パケットが送信されてきたかどうかを判断する(ステップS35)。パケットが送信されてこなかった場合には、ステップS33からの処理を繰り返し、再度IS信号を送信する。

[0129]

基地局30は、パケットが送信されてきた場合には、そのパケットを受信する (ステップS36)。そして、基地局30は、そのパケットが確実に受信できた かどうかを、例えばパケットの誤り検出符号等を参照して判断し、そのパケットが確実に受信できていればステップS33に戻りISA信号を送信する。また、基地局30は、そのパケットが、例えば衝突や雑音等により、確実に受信できて いない場合には、ステップS33においてIS信号を送信する。

[0130]

つぎに、端末40のパケットの送信手順について、図11に示すフローチャートを用いて説明をする。

[0131]

端末40は、常に入力インターフェースを介してデータの通信要求がくるかどうかを監視し、通信要求があった場合には、送信するデータをパケット化し、送信するパケットの準備をする(ステップS41)。

[0132]

続いて、端末40は、送信するパケットの準備が完了すると、基地局30から IS信号が送信されるのを待ち受ける(ステップS42)。

[0133]

続いて、端末40は、干渉波の信号レベルとIS信号の受信レベルとを比較して、IS信号の信号レベルが、干渉波信号のレベルよりも十分高いかどうかを判断する(ステップS43)。IS信号のレベルが十分高くない場合には、そのパケットの送信を見送り、ステップS42に戻り次のIS信号を待ち受ける。

[0134]

続いて、IS信号の信号レベルの方が十分大きい場合には、パケットの伝達可能性の確率を算出し(ステップ<math>S44)、確率 $1-\rho$ でそのパケットの送信を見送り、ステップ42に戻り次の $IS信号の受信を待ち受ける。また、確率<math>\rho$ でそのパケットの送信を行う(ステップS45)。

[0135]

続いて、次のIS信号を待ち受け、ISA信号が基地局30から発信されたか

どうかを判断する(ステップS46)。 I SA信号を受信すれば、ステップS4 1に戻り次に送信するパケットの準備を行う。 I SA信号ではなく I S信号を受信すれば、ステップS42からの処理を繰り返し、同一のパケットの再送信を行う。

[0136]

以上のような第3の実施の形態の無線通信システムでは、基地局が、一定時間のキャリアセンスを行って干渉波信号の受信レベルを測定し、その受信レベルの情報をIS信号に含めて端末に送信する。そのため、端末側では、送信するパケットの信号レベルが、干渉波信号よりも十分高いかどうかを判断することができ、干渉波信号よりも十分高ければ、例えば、干渉波信号と送信タイミングが重なったとしてもパケットを送信することができる。そのため、この第3の実施の形態の無線通信システムでは、干渉波信号が存在しても、通信可能であるかどうかを端末側で判断することができ、チャネル利用効率を向上させることができる。

[0137]

なお、この第3の実施の形態の無線通信システムでは、単に干渉波信号と送信パケットとのレベル比較を行い、送信可能であるかどうかを判断しているが、IS信号に含まれている干渉波信号レベルに応じて、それよりも高い信号レベルのパケットを送信するように、端末側において送信電力を制御するようにしてもよい。

[0138]

また、基地局に近い端末から送信されたパケットと、基地局から遠い端末から 送信されたパケットとでは、基地局が受信する信号レベルが異なり、近い端末の 方が信号レベルが高くなる。従って、基地局に近い端末の方がより高い確率でパ ケットの送信が可能となる。そのため、端末は、このような基地局に近い端末の 方が高い確率で送信ができるという情報を、確率ρに含めて、確率の判断をする ようにしてもよい。

[0139]

第4の実施の形態

図12に、第4の実施の形態の無線通信システムにおける基地局の構成を示す

。なお、この第4の実施の形態の基地局の構成において、上記第1の実施の形態の基地局10及び上記第2の実施の形態の基地局0と同一の構成要素については、図面中に同一の符号を付け、その詳細な説明を省略する。

[0140]

基地局50は、アンテナ11と、受信回路12と、送信回路13と、パケット 検出回路14と、干渉波検出回路15と、パケット化回路16と、切換回路18 と、パターン測定回路21と、メモリ22と、干渉波発生時間推定回路53と、 IS生成回路52と備えている。

[0141]

パターン測定回路 2 1 は、キャリアセンスにより得られる干渉波信号の情報を 干渉波検出回路 1 5 から取得してそれを一定期間観測し、観測された干渉波信号 が発生する時間パターンを測定する。例えば、気象レーダーシステムであれば、 その発生間隔が一定とされた周期的な信号であり、その発生周期を時間パターン として測定する。

[0142]

メモリ22は、パターン測定回路21により測定された干渉波信号が発生する 時間パターンを記憶する。

[0143]

時間情報生成回路 5 1 は、メモリ 2 2 に記憶されている時間パターンに基づき、次に干渉波信号が発生するまでの時間を推定し、次に干渉波が発生するまでの時間情報を生成する。

[0144]

IS生成回路52は、IS信号及びISA信号を生成する。IS生成回路52 は、パケット検出回路14により通信チャネルを使用して端末からパケットの送 信がされていないタイミング、且つ、ダウンリンクが行われないタイミングに、 IS信号を出力する。

[0145]

また、このIS生成回路52は、時間情報生成回路53により生成された時間情報を挿入したIS信号及びISA信号を生成し、これらを出力する。

3 6

[0146]

つぎに、基地局50のIS信号(ISA信号も含む)の送信手順について、図13に示すフローチャートを用いて説明する。

[0147]

基地局50は、まず、ある一定時間間隔毎に、一定時間キャリアセンスを行い、干渉波信号の時間パターンの測定を行う(ステップS51)。干渉波信号の時間パターンの測定を行うと、その時間パターン情報を記憶する(ステップS52)。

[0148]

続いて、基地局50は、現在の時間から、次の干渉波信号のピークが発生する時間までの間隔を推定し、その時間情報を生成する。そして、この時間情報を挿入したIS信号を、各端末に送信し、現在通信チャネルが空いていることを知らせる(ステップS53)。

[0149]

続いて、基地局50は、時間aの間、その通信チャネルにパケットが送信されてくるかどうかを監視する(ステップS54)。

[0150]

続いて、基地局50は、その時間aの間、パケットが送信されてきたかどうかを判断する(ステップS55)。パケットが送信されてこなかった場合には、ステップS53からの処理を繰り返し、再度IS信号を送信する。

[0151]

基地局50は、パケットが送信されてきた場合には、そのパケットを受信する (ステップS56)。そして、基地局50は、そのパケットが確実に受信できた かどうかを、例えばパケットの誤り検出符号等を参照して判断し、そのパケットが確実に受信できていればステップS53に戻りISA信号を送信する。また、基地局50は、そのパケットが、例えば衝突や雑音等により、確実に受信できて いない場合には、ステップS53においてIS信号を送信する。

[0152]

つぎに、端末のパケットの送信手順について、図14に示すフローチャートを

用いて説明をする。なお、この第4の実施の形態の無線通信システムでは、端末 の構成は、従来の構成と同一であるが、動作内容が以下のようになる。

[0153]

端末は、常に入力インターフェースを介してデータの通信要求がくるかどうかを監視し、通信要求があった場合には、送信するデータをパケット化し、送信するパケットの準備をする(ステップS61)。

[0154]

続いて、端末は、送信するパケットの準備が完了すると、基地局50からIS 信号が送信されるのを待ち受ける(ステップS62)。

[0155]

続いて、端末は、IS信号に含まれている時間情報を参照して、送信するパケットの長さと、次の干渉信号の発生時間までの時間長を比較し、送信するパケットの長さの方が短いかどうかを判断する(ステップS63)。パケット長が長い場合には、そのパケットの送信を見送り、ステップS62に戻り次のIS信号を待ち受ける。

[0156]

続いて、パケット長の方が短い場合には、パケットの伝達可能性の確率を算出し(ステップS64)、確率 $1-\rho$ でそのパケットの送信を見送り、ステップ6 2に戻り次のIS信号の受信を待ち受ける。また、確率 ρ でそのパケットの送信を行う(ステップS65)。

[0157]

続いて、次のIS信号を待ち受け、ISA信号が基地局50から発信されたかどうかを判断する(ステップS66)。ISA信号を受信すれば、ステップS61に戻り次に送信するパケットの準備を行う。ISA信号ではなくIS信号を受信すれば、ステップS62からの処理を繰り返し、同一のパケットの再送信を行う。

[0158]

以上のような第4の実施の形態の無線通信システムでは、一定時間のキャリア センスを行って干渉波信号が発生するタイミングを示す時間パターンを生成し、 ここの時間パターンに基づき次に発生される干渉波信号のタイミングを推定する。そして、この次の干渉波信号の発生時間情報をIS信号に含めて、端末に送信する。端末側では、この時間情報よりも長い時間長のパケットの送信を回避し、この時間情報よりも短い時間長のパケットを送信するようにする。

[0159]

このことにより、この第4の実施の形態の無線通信システムでは、端末側から 送信されるパケットが干渉波信号と干渉することなく送信され、通信の信頼性を 向上させることができる。

[0160]

なお、以上本発明を適用した実施の形態として、ISMA方式を採用した第1から第4の実施の形態の無線通信システムについて説明した。しかしながら、本発明は、このようなISMA方式に限定されず、アイドルシグナル等の基地局から端末に通信チャネルを使用可能であることを知らせる信号を発信するシステムであれば、どのような無線通信システムにも適用することができるものである。

[0161]

【発明の効果】

本発明にかかる無線通信装置、無線通信システム及び無線通信方法によれば、同一周波数帯域を使用する他のシステムが存在する場合に、他のシステムに与える干渉の軽減、及び、他のシステムから受ける干渉による特性劣化の軽減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の適用した無線通信システムの構成図である。

【図2】

本発明の第1の実施の形態の無線通信システムの基地局のブロック構成図である。

【図3】

上記第1の実施の形態の無線通信システムにより送受信される信号のタイミン グチャートである。

【図4】

上記第1の実施の形態の無線通信システムの基地局の処理内容を示すフローチャートである。

【図5】

本発明の第2の実施の形態の無線通信システムの基地局のブロック構成図である。

【図6】

上記第2の実施の形態の無線通信システムにより送受信される信号のタイミングチャートである。

【図7】

上記第2の実施の形態の無線通信システムの基地局の処理内容を示すフローチャートである。

【図8】

本発明の第3の実施の形態の無線通信システムの基地局のブロック構成図である。

【図9】

本発明の第3の実施の形態の無線通信システムの端末のブロック構成図である

【図10】

上記第3の実施の形態の無線通信システムの基地局の処理内容を示すフローチャートである。

【図11】

上記第3の実施の形態の無線通信システムの端末の処理内容を示すフローチャートである。

【図12】

本発明の第4の実施の形態の無線通信システムの基地局のブロック構成図である。

【図13】

上記第4の実施の形態の無線通信システムの基地局の処理内容を示すフローチ

ヤートである。

【図14】

上記第4の実施の形態の無線通信システムの端末の処理内容を示すフローチャートである。

【図15】

従来の無線通信システムの構成図である。

【図16】

上記従来の無線通信システムの基地局のブロック構成図である。

【図17】

上記従来の無線通信システムの端末のブロック構成図である。

【図18】

上記従来の無線通信システムにより送受信される信号のタイミングチャートで ある。

【図19】

上記従来の無線通信システムの基地局の処理内容を示すフローチャートである

【図20】

上記従来の無線通信システムの端末の処理内容を示すフローチャートである。

【図21】

上記従来の無線通信システムが使用する通信チャネルに存在する他システムからの干渉波の影響を説明するタイミングチャートである。

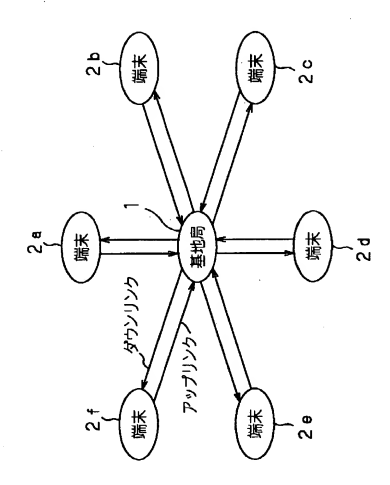
【符号の説明】

1.10.20.30.50 基地局、2.40 端末

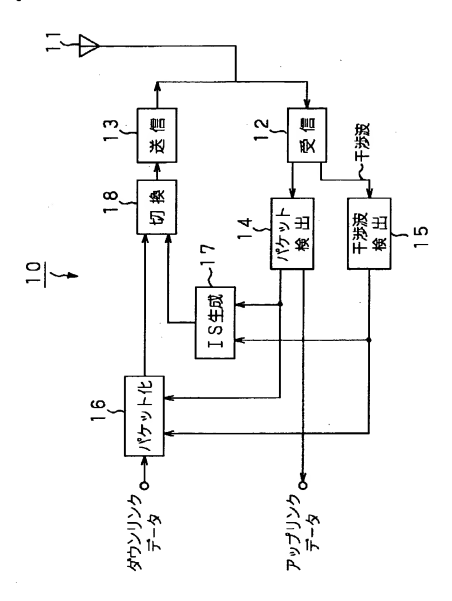
【書類名】

図面

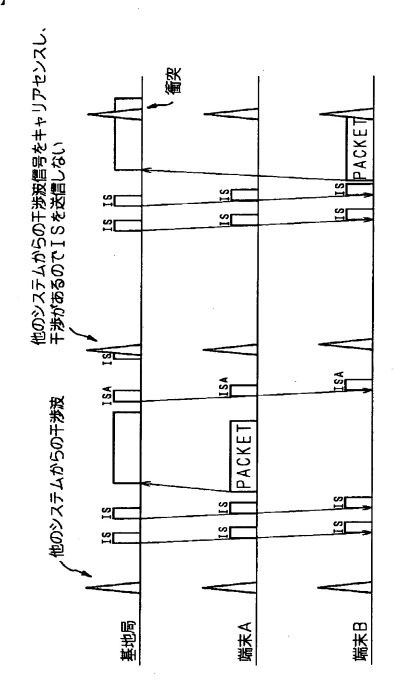
【図1】



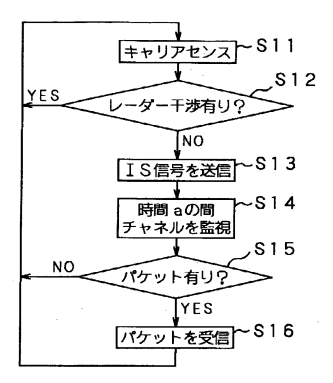
【図2】



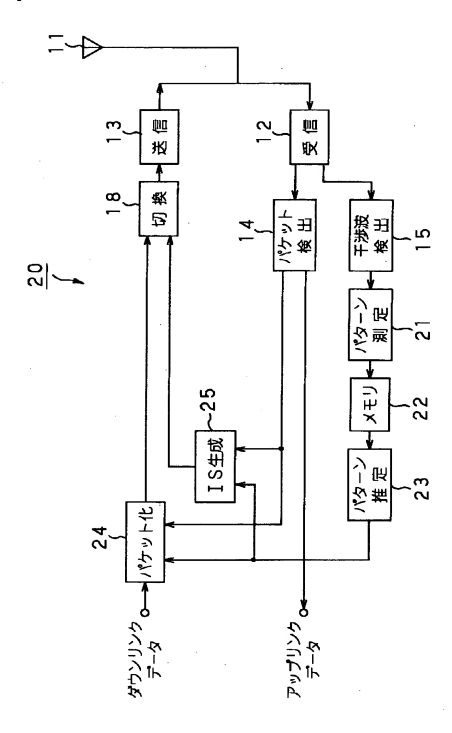
【図3】



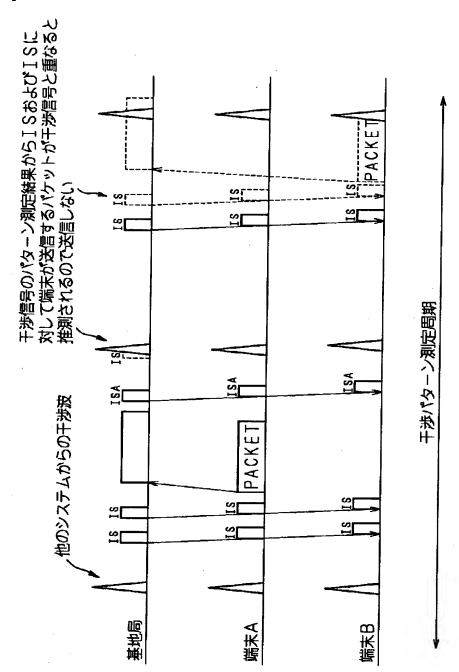
【図4】



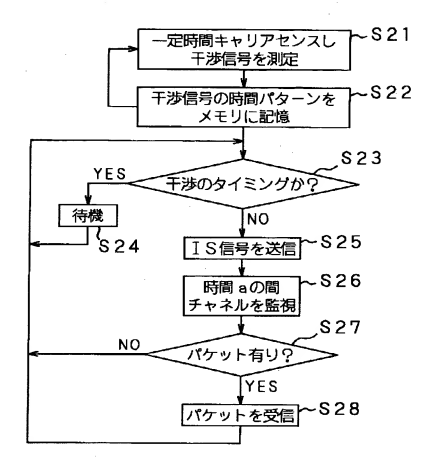
【図5】



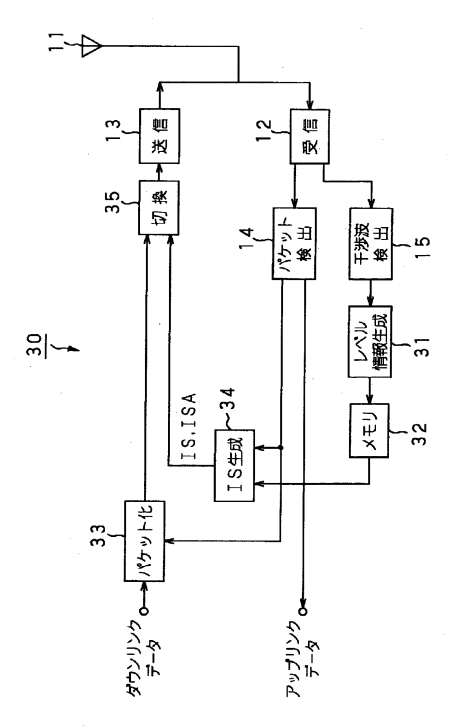
【図6】



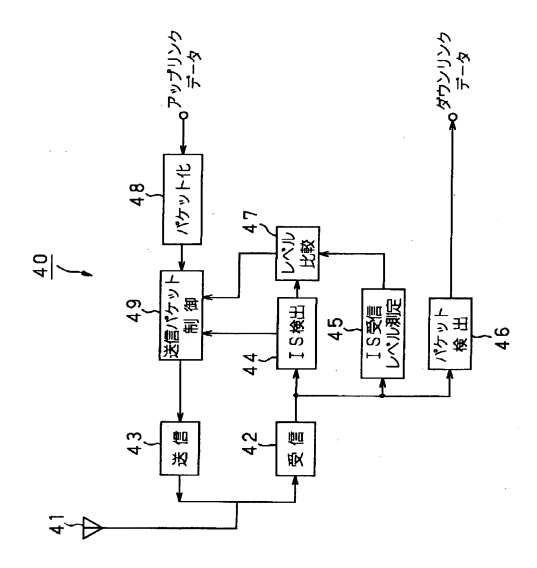
【図7】



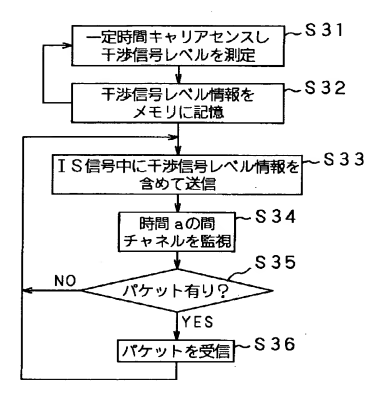
[図8]



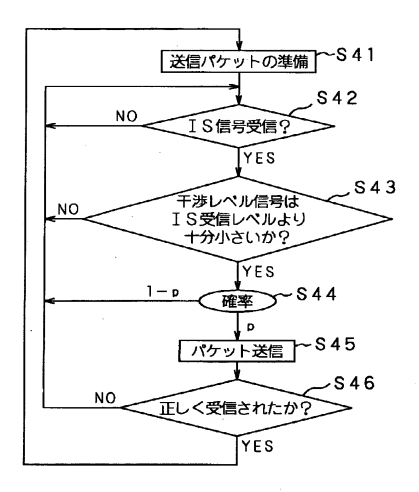
【図9】



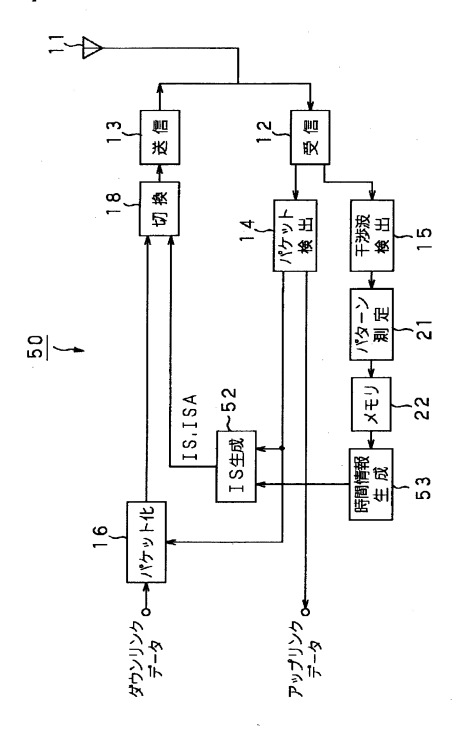
【図10】



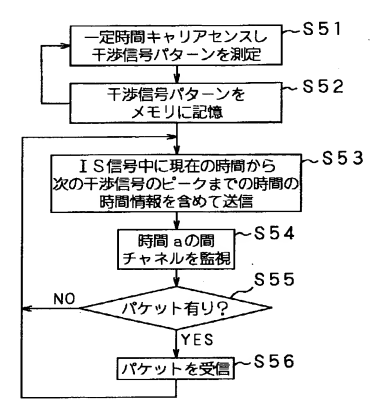
【図11】



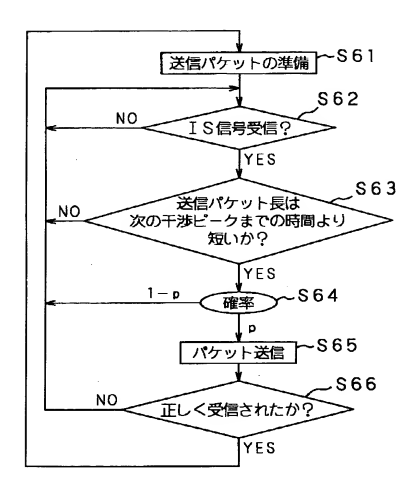
【図12】



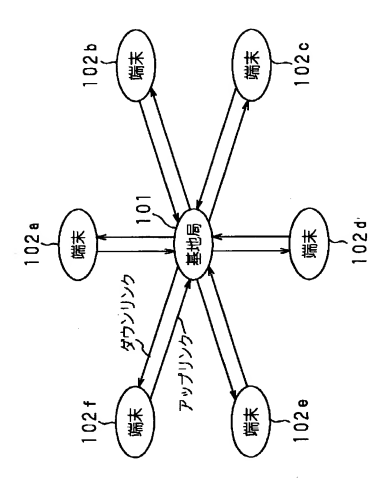
【図13】



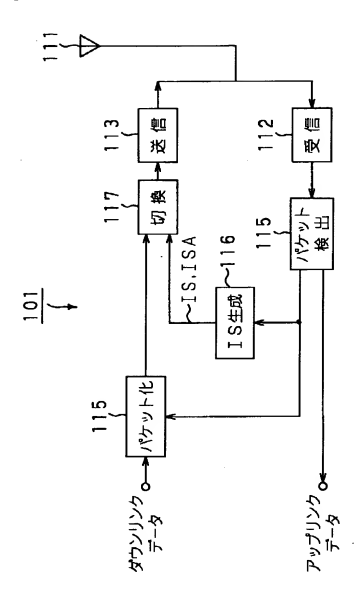
【図14】



【図15】

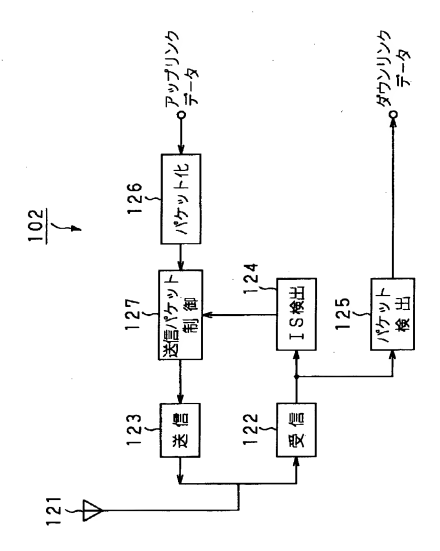


【図16】

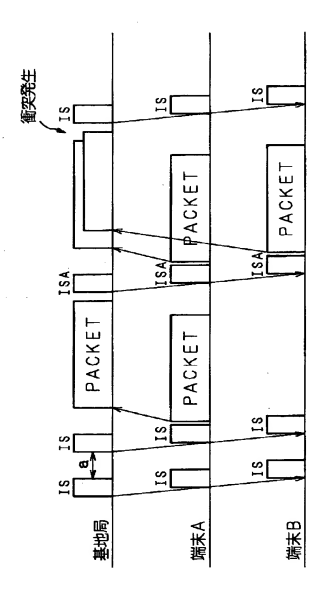


従来の基地局の構成

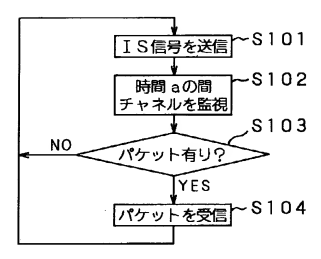
【図17】



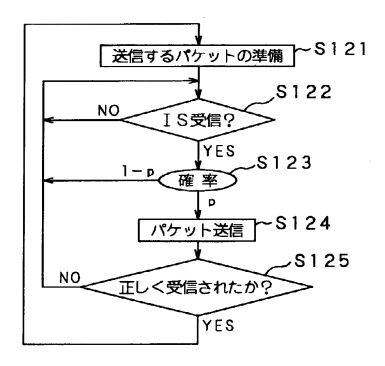
【図18】



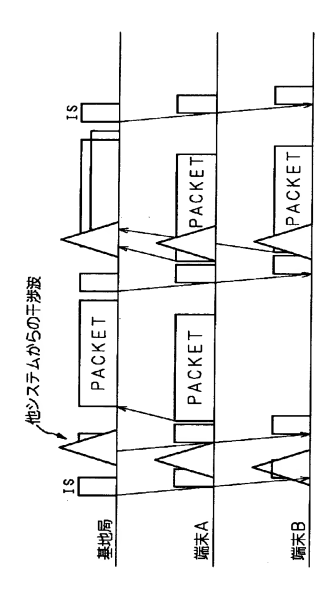
【図19】



【図20】



【図21】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 同一周波数帯域を使用する他のシステムが存在する場合に、他のシステムに与える干渉の軽減、及び、他のシステムから受ける干渉による特性劣化の軽減を図る。

【解決手段】 本発明の無線通信システムは、ISMA方式により無線通信を行う基地局と、端末とから構成される。基地局10は、端末から送信されたパケットを検出するパケット検出回路14と、気象レーダー波を検出する干渉波検出回路15と、アイドルシグナルを生成するIS生成回路17とを有する。アイドルシグナルは、端末に通信チャネルが空いていることを知らせる信号である。端末は、このアイドルシグナルを受信すると、通信希望パケットを基地局に送信する。基地局は、同一通信チャネルを使用する干渉波を検出し、干渉波が検出されると、アイドルシグナルの送信を停止する。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社